

**beko**

## Посудомийна машина

Посібник з експлуатації



DIS...

CE

1741883100\_AA\_BEKO\_E1045\_UK/09-09-20.(15:06)

UK

# Перш ніж користуватися пристроєм, прочитайте цей посібник користувача!

Шановний покупцю!

Сподіваємось, що ви будете повністю задоволені вашим пристроєм, який був виготовлений з використанням новітніх технологій та пройшов строгий контроль якості. Тому просимо вас уважно і повністю прочитати цей посібник користувача та всю супровідну документацію перед тим, як використовувати пристрій, та зберігати їх для довідки. У разі передачі пристрою віддайте з ним і посібник користувача. Дотримуйтесь всіх попереджень та відомостей, наведених в посібнику користувача. Пам'ятайте, що цей посібник користувача може застосовуватися для кількох інших моделей. Розбіжності між моделями буде зазначено в посібнику.

## Опис символів

Нижче вказано символи, які використовуються у цьому посібнику користувача.

	Важлива інформація або корисні поради щодо експлуатації
	Попередження про небезпечні ситуації для життя людей і майна
	Попередження про небезпеку ураження електричним струмом
	Упаковка пристрою виготовлена з матеріалів, які підлягають вторинній переробці відповідно до вимог національного природоохоронного законодавства

Не викидайте пакувальні матеріали разом з побутовими або іншими відходами. Віднесіть їх до пункту збирання пакувальних матеріалів, створених місцевою владою.

## Зміст

<b>1 ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>	<b>4</b>	
Загальні правила безпеки .....	4	
Призначення пристрою .....	5	
Безпека для дітей .....	5	
Утилізація пакувальних матеріалів.....	6	
Транспортування виробу .....	6	
Відповідність вимогам Директиви WEEE та утилізація пристрою.....	6	
Відповідність вимогам Директиви RoHS .....	6	
Інформація щодо пакування .....	6	
<b>2 ПОСУДОМИЙНА МАШИНА</b>	<b>7</b>	
Огляд .....	7	
Система сушіння вентилятором .....	8	
Технічні характеристики .....	8	
<b>3 ВСТАНОВЛЕННЯ</b>	<b>9</b>	
Вибір місця для встановлення .....	9	
Підключення до водопровідної мережі.....	9	
Під'єднання до стічної труби.....	10	
Aquasafe+ .....	11	
Під'єднання до електромережі .....	11	
<b>4 ПІДГОТОВКА</b>	<b>13</b>	
Поради з економії електроенергії.....	13	
Система пом'якшення води.....	13	
Налаштування системи пом'якшення води ..	13	
Додавання солі.....	15	
Засіб для миття .....	16	
Таблетовані засоби для миття .....	17	
Ополіскувач .....	18	
Предмети, які не можна мити в посудомийній машині .....	19	
Розміщення посуду в посудомийній машині 19		
Кошик для столових приборів .....	21	
Складані тримачі нижнього кошика .....	21	
Складані тримачі нижнього кошика .....	22	
Дротяний тримач для пляшок у нижньому кошику.....	22	
Складні решітки верхнього кошика.....	23	
Багатоцільова полиця верхнього кошика....	23	
Регулювання висоти верхнього кошика .....	24	
Полиця верхнього кошика .....	25	
Верхній кошик для столових приборів .....	25	
<b>5 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ВИРОБУ</b>	<b>26</b>	
Кнопки .....	27	
Підготовка машини .....	27	
Вибір програми.....	27	
Додаткові функції .....	29	
Планування часу миття .....	30	
Запуск програми.....	31	
Скасування програми .....	31	
Індикатор солі (salt) .....	31	
Індикатор ополіскувача (water softener) .....	31	
Регулювання кількості ополіскувача.....	32	
Завершення програми .....	32	
Попередження про відключення води:.....	32	
Попередження про переповнення:.....	32	
InnerClean .....	33	
<b>6 ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЧИЩЕННЯ</b>	<b>34</b>	
Чищенння зовнішньої поверхні виробу .....	34	
Чищенння внутрішніх частин посудомийної машини .....	34	
Чищенння фільтрів .....	34	
Чищенння фільтра шлангу .....	35	
Чищенння крильчаток .....	36	
Нижня крильчатка .....	36	
Верхня крильчатка .....	36	
<b>7 ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ</b>	<b>37</b>	

# 1 Правила техніки безпеки та охорони

## навколошнього середовища

У цьому розділі наведено правила техніки безпеки, дотримання яких дасть можливість уникнути травмування чи матеріальних збитків. Недотримання цих правил веде до скасування всіх гарантійних зобов'язань.

## Загальні правила безпеки

- Заборонено встановлювати машину на килимовому покритті, оскільки недостатня вентиляція під дном пристрою призведе до перегрівання електричних компонентів і проблем у роботі пристрою.
- Заборонено використовувати пристрій у разі пошкодження кабелю живлення чи штепсельної вилки! Зверніться у фірмовий сервісний центр.
- Цей пристрій слід підключати до заземленої розетки, захищеної запобіжником, параметри якого відповідають даним, зазначенним у таблиці «Технічні характеристики». Необхідно встановити заземлення; цю роботу має виконати кваліфікований електрик. У разі відсутності заземлення, виконаного відповідно до місцевих правил, виробник не несе жодної відповідальності щодо компенсації збитків.
- Шланг подачі води і зливний шланг мають бути

непошкодженими; їх також слід надійно закріпити.

- Коли пристрій не використовується, від'єднуйте його від електромережі.
- Забороняється літи чи розбризкувати воду на пристрій! Це може призвести до ураження електричним струмом!
- Забороняється торкатися штепсельної вилки мокрими руками! Щоб витягти вилку з розетки, не тягніть за кabel; обов'язково беріться лише за вилку.
- Перед встановленням, обслуговуванням, чищенням і ремонтом слід обов'язково від'єднати пристрій від електромережі.
- Роботи зі встановлення і ремонту пристрою мають виконувати лише спеціалісти фіrmового сервісного центру. Виробник не несе відповідальності за збитки, які виникли внаслідок виконання робіт неуповноваженими особами.
- Забороняється застосовувати до пристрою хімічні розчинники, оскільки це може призвести до вибуху.
- Якщо повністю висунути верхній і нижній кошики, їхня вага ляже на дверцята машини. Не застосовуйте до дверцят інше додаткове навантаження, а то пристрій може нахилитися.
- Дверцята пристрою можна відчиняти лише під час завантаження і вивімання

- посуду.  
Відчиняйте дверцята пристрою, який працює, лише в разі необхідності. Будьте обережні: під час відчинення дверцят може статися викид пари.

## Призначення пристрою

- Цей пристрій призначений лише для побутового використання.
- У цьому пристрої слід мити лише посуд побутового типу.
- Цей прилад призначений для побутового використання, а також для використання в таких умовах:
  - у кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
  - у сільських будинках;
  - клієнтами у готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
  - у приватних пансіонах.
- Слід використовувати лише засоби для миття, ополіскувачі та додатки, призначені для посудомийних машин.
- Виробник не несе відповідальності за збитки, які виникли в результаті неправильного використання чи транспортування виробу.
- Цей прилад не призначений для використання дітьми до 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами, які не мають

відповідного досвіду чи знань з використання приладу, за винятком випадків, коли вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо використання приладу особою, що відповідає за їхню безпеку, та розуміють, що може трапитися при неправильному поводженні з приладом. Дітям забороняється грatisя з приладом. Дітям забороняється виконувати очищення та обслуговування машини без нагляду.

## Безпека для дітей

- Електропристрої небезпечні для дітей. Не підпускайте дітей до пристрою, який працює. Стежте, щоб діти не пошкодили пристрій.
- Коли ви виходите з приміщення, в якому встановлено пристрій, обов'язково зачиняйте дверцята пристрою.
- Зберігайте всі засоби для миття й додатки в безпечному місці, недоступному для дітей.

## Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали небезпечні для дітей. Зберігайте

пакувальні матеріали в безпечному місці, недоступному для дітей.

Упаковка пристрою виготовлена з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Іх необхідно розсортувати і утилізувати належним чином згідно з правилами утилізації відходів. Не викидайте пакувальні матеріали зі звичайним побутовим сміттям.

## Транспортування виробу



Якщо потрібно перемістити пристрій, пересувайте його у вертикальному положенні, підтримуючи ззаду. Якщо нахилити пристрій в бік передньої частини, електронні компоненти можуть намокнути і вийти з ладу.

1. Перед транспортуванням від'єднайте пристрій від електромережі.
2. Від'єднайте шланги від водогону та стічної труби.
3. Повністю злийте воду з пристрою.

## Відповідність вимогам Директиви WEEE та утилізація пристрою

Даний виріб відповідає



Директиві 2012/19/ЄС (WEEE). На даному пристрої присутній класифікаційний символ відпрацьованого електричного та електронного обладнання (WEEE). При виробництві даного пристрою використовувались високоякісні деталі та матеріали, що придатні для повторного використання та переробки. Не викидайте відпрацьований пристрій разом зі звичайними побутовими або іншими відходами наприкінці терміну його експлуатації. Доставте його до пункту збирання електричного та електронного обладнання для подальшої переробки. Отримайте інформацію про місцезнаходження таких пунктів в органах місцевої влади.

## Відповідність вимогам Директиви RoHS

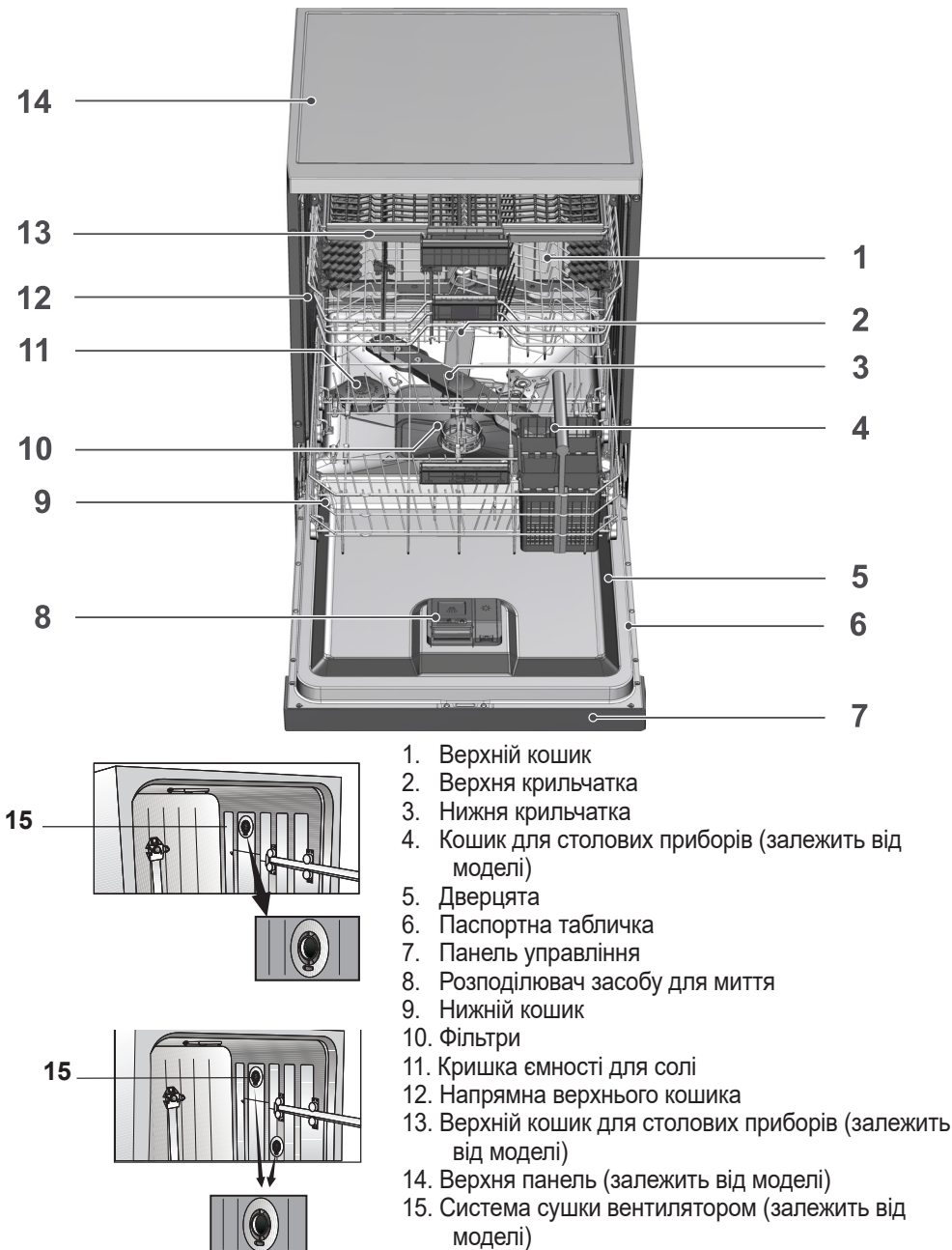
Пристрій, який ви купили, відповідає вимогам Директиви 2011/65/ЄС (RoHS). Він не містить шкідливих та заборонених матеріалів, зазначених у Директиві.

## Інформація щодо пакування

Упаковка пристрою виготовлена з матеріалів, які підлягають вторинній переробці відповідно до вимог національного природоохоронного законодавства. Не викидайте пакувальні матеріали разом з побутовими або іншими відходами. Віднесіть їх до пункту збирання пакувальних матеріалів, створених місцевою владою.

## 2 Посудомийна машина

### Огляд



## Технічні характеристики

**CE** Відповідність вимогам стандартів та випробувальним даним /  
Декларація відповідності ЄС

Даний пристрій відповідає наступним директивам ЄС:

Стадії розробки, виробництва і продажу цього пристрою відповідають правилам техніки безпеки, які містяться у відповідних нормативах Європейського союзу. 2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436/DIN 44990, EN 50242

Вхідна потужність	220–240 В, 50 Гц (див. паспортну табличку)
Загальне енергоспоживання	1800-2100 Вт (див. паспортну табличку)
Енергоспоживання нагрівача	1800 Вт (див. паспортну табличку)
Споживаний струм (залежить від моделі)	10 А (див. паспортну табличку)
Енергоспоживання зливного насоса	30 Вт (див. паспортну табличку)
Тиск води	0,3–10 бар (= 3–100 Н/см <sup>2</sup> , = 0,01–1,0 МПа)



Для покращення якості пристрою технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.



Малюнки в цьому посібнику користувача схематичні і можуть не повністю збігатися з вашим пристроєм.



Значення, вказані на маркуванні пристрою чи у друкованих матеріалах, які входять до комплекту його постачання, отримані в лабораторії згідно з відповідними стандартами. Ці значення можуть змінюватися залежно від умов експлуатації та довкілля.

## Система сушіння вентилятором

(залежить від моделі)

Система сушіння вентилятором забезпечує ефективне сушіння посуду.

Під час роботи вентилятора може з'явитись нехарактерний для звичайного миття шум — це цілком нормальну.

## Примітка для дослідних установ

Дані для проведення випробувань робочих характеристик буде надано після запиту. Запит можна надіслати електронною поштою за адресою:

**dishwasher@standardloading.com**

Разом із вашою контактною інформацією у повідомленні електронної пошти не забудьте вказати код, партію і серійні номери пристрою. Код, партію та серійні номери пристрою можна знайти на паспортній табличці на бічній стороні дверцят.

### 3 Встановлення

Пристрій має встановлювати уповноважений спеціаліст; для цього зверніться до найближчого фіrmового сервісного центру. Щоб підготувати пристрій до експлуатації, перш ніж звертатися у фіrmовий сервісний центр, переконайтесь, що електропостачання, подача води і система зливу працюють належним чином. Якщо це не так, зверніться до кваліфікованого технічного спеціаліста і сантехніка для усунення несправностей.



Покупець зобов'язаний підготувати місце для встановлення пристрою, включно з під'єднанням пристрою до мережі електроживлення, водогону і каналізації.



Роботи зі встановлення і підключення до електромережі мають виконувати спеціалісти фіrmового сервісного центру. Виробник не несе відповідальності за збитки, які виникли внаслідок виконання робіт неуповноваженими особами.



Перед встановленням слід оглянути пристрій для виявлення можливих дефектів. Якщо виріб має дефекти, не встановлюйте його. Пошкоджені пристрії можуть бути небезпечними для людей.



У разі переміщення пристрію на його місце після встановлення або чищення не допускайте перегинання, затискання чи розриву напливного і зливного шлангів.

Розміщаючи пристрій, звертайте увагу на те, щоб не пошкодити підлогу, стіни,

трубопровід тощо. Під час переміщення не тримайте пристрій за дверцята чи панель.

### Вибір місця для встановлення

- Встановлюйте пристрій лише на рівній твердій підлозі, яка здатна витримати таке навантаження! Пристрій слід встановлювати на рівній поверхні, щоб надійно та зручно зачиняти дверцята.
- Не встановлюйте пристрій у приміщеннях, де температура може падати нижче 0 °C.
- Між пристроєм і меблями має бути проміжок мінімум 1 см.
- Ставте пристрій на тверду підлогу. Не встановлюйте пристрій на килимове покриття із довгим ворсом чи подібні поверхні.



Не ставте пристрій на кабель живлення.

- Вибирайте місце для встановлення таким чином, щоб швидко і зручно завантажувати і виймати посуд.
- Встановлюйте пристрій поряд із краном водогону та стічним отвором. Вибирайте місце для встановлення таким чином, щоб воно не змінилося після підключення всіх комунікацій.

### Підключення до водопровідної мережі



Радимо встановити фільтр на шланг подачі води з трубопроводу помешкання, щоб захистити пристрій від пошкоджень, які спричиняють забруднення (пісок, бруд, іржа тощо) з міського водогону чи індивідуальної системи подачі води, і запобігти таким проблемам, як пожовтіння чи утворення осаду після миття.

### Допустима температура води: до 25°C ( 60°C для виробів, що оснащені Aquasafe+; дивитися розділ Aquasafe+)

Посудомийну машину не можна  
під'єднувати до водонагрівачів відкритого  
типу та протічних водонагрівачів.

- Не під'єднуйте до нового пристрою  
шланг подачі води, що вже  
використовувався. Слід під'єднати  
новий шланг подачі води, який  
 входить до комплекту постачання.
- Під'єднайте шланг подачі води  
 безпосередньо до крану водогону.  
 Тиск води у крані має бути в межах  
 від 0,3 до 10 бар. Якщо тиск води  
 перевищує 10 бар, між краном  
 і пристроєм слід встановити  
 редукційний клапан.
- Після під'єднання повністю відкрийте  
 крані для перевірки витоків води.

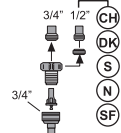
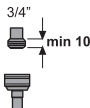
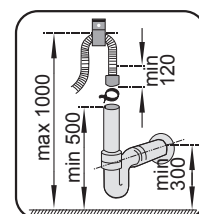
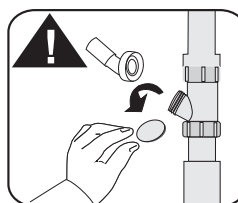
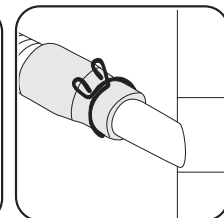
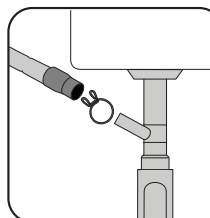


Для під'єднання шланга подачі  
води до крана водогону із  
зовнішньою різьбою 2 см  
( $\frac{3}{4}$  дюйма) слід використати  
гвинтовий з'єднувач. За  
необхідності встановіть фільтр  
для фільтрування осаду з  
 труб.

### Під'єднання до стічної труби

Зливний шланг можна під'єднати  
 безпосередньо до отвору водостоку чи  
 до стічної труби мийки. Це з'єднання має  
 бути на відстані мінімум 50 см і максимум  
 100 см від підлоги. Якщо довжина  
 зливного шланга перевищує 4 метри,  
 якість миття знижується.

Під'єднайте зливний шланг до стічної  
 труби, не згинаючи його. Надійно закріпіть  
 зливний шланг на стічній трубі, щоб  
 уникнути його зміщення під час роботи  
 пристрою.



Стічна труба має бути  
під'єднана до каналізаційної  
системи; в жодному разі  
не можна виводити її у  
поверхневі води.



З метою безпеки завжди  
закривайте кран подачі води  
після закінчення програми  
миття.

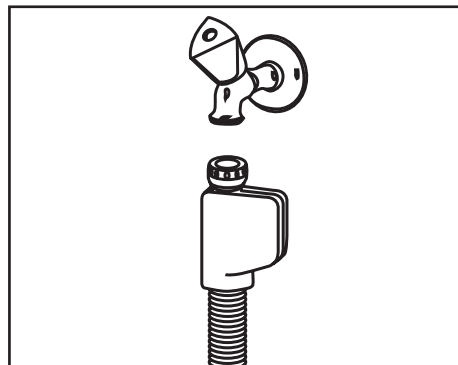
### Aquasafe+

(залежить від моделі)

Система Aquasafe+ забезпечує захист від протікань на впускному шлангу. Слід запобігати потраплянню води в клапанну коробку системи, щоб не пошкодити електричну систему. У разі пошкодження системи Aquasafe+ від'єднайте пристрій від мережі електроживлення і зверніться у фірмовий сервісний центр.



Оскільки у комплекті шлангів є електричні з'єднання і схеми, заборонено вкорочувати чи подовжувати шланг за допомогою подовжуvalьних шлангів.



### Регулювання ніжок

Якщо дверцята пристрою не зачиняються належним чином або пристрій гойдається від легкого поштовху, потрібно відрегулювати ніжки пристрою. Регулювання ніжок слід проводити згідно з ілюстраціями в посібнику зі встановлення, що входить до комплекту постачання пристрою.



Дверцята посудомийної машини повинні бути належним чином підігнані, в іншому випадку можливий вихід гарячої пари! Існує небезпека серйозних опіків, різних травм або пошкодження меблів.

### Під'єднання до електромережі

Цей пристрій слід підключати до заземленої розетки, захищеної запобіжником, параметри якого відповідають даним, зазначеним у таблиці «Технічні характеристики». У разі відсутності заземлення, виконаного відповідно до місцевих правил, виробник не несе жодної відповідальності щодо компенсації збитків.

- Під'єднання слід виконувати згідно з місцевими нормами і правилами.
- Пристрій слід встановлювати таким чином, щоб забезпечити легкий доступ до вилки кабелю живлення.



Після закінчення програми миття від'єднуйте пристрій від електромережі.

- Напруга електроживлення і припустимі характеристики запобіжника або автоматичного вимикача зазначено в розділі «Технічні характеристики». Якщо у вашому помешканні встановлено запобіжник чи автоматичний вимикач, розраховані на струм менше 16 А, зверніться до кваліфікованого електрика для встановлення запобіжника на 16 А.
- Напруга мережі має відповідати значенню напруги, вказаному в технічних характеристиках.
- Заборонено під'єднувати пристрій до мережі електроживлення за допомогою подовжуваčів або розеток з кількома гніздами.



Заміну пошкоджених кабелів електроживлення мають виконувати спеціалісти фіrmового сервісного центру.



Якщо ваша посудомийна машина оснащена внутрішнім освітленням, в разі будь-яких несправностей в лампах заміна ламп має проводитись лише спеціалістами фіrmового сервісного центру.



Не користуйтесь несправним пристроєм; зверніться у фіrmовий сервісний центр для проведення ремонту! Це може привести до ураження електричним струмом!

### Перше використання

Перед початком експлуатації посудомийної машини виконайте всі підготовчі процедури, описані в розділах «Правила техніки безпеки» і «Встановлення».

- Щоб підготувати машину до миття посуду, спершу запустіть найкоротшу програму із засобом для миття, однак не завантажуйте посуд. Для первого використання залийте у ємність для солі 1 літр води, перш ніж додавати туди сіль.



Після проведення контрольних випробувань якості на заводі виробника всередині пристрою може залишитись вода. Це ніяк не впливає на пристрій.

## Поради з економії електроенергії

Нижченаведена інформація допоможе вам користуватися пристроєм із піклуванням про довкілля й енергозбереження.

Перш ніж завантажувати тарілки в машину, очищуйте їх від залишків їжі. Запускайте повністю завантажену машину.

Для вибору програми миття див. таблицю «Характеристики програм і середні показники споживання ресурсів».

Не слід використовувати більше засобу для миття, ніж зазначено на його упаковці.

## Система пом'якшення води

Пристрій обладнано системою пом'якшення води, яка зменшує жорсткість води. Ця система пом'якшує воду з водогону до рівня, який забезпечує необхідну якість миття посуду.



Якщо жорсткість води з водогону перевищує 7°dH, її необхідно пом'якшити. У разі недотримання цієї вимоги іони жорсткості накопичуються на поверхні посуду, який миють, та впливають на результати миття, полоскання та сушки посуду.

## Налаштування системи пом'якшення води

Якість миття, полоскання і сушки покращиться після належного налаштування системи пом'якшення води.

Щоб відрегулювати систему потрібно знати жорсткість води у вашому регіоні та виконати регулювання як вказано нижче.

## Встановлення



Після визначення жорсткості води:

1. Після увімкнення машини натисніть і утримуйте кнопки відкладеного пуску та Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування) відповідно.
2. За допомогою кнопки відкладеного пуску, запаліть світлодіодні індикатори 9 та 3.
3. Для регулювання рівня жорсткості води використовуйте кнопки керування функціями.
4. Збережіть налаштування, натиснувши на кнопку Увімк./Вимк.

## Таблиця вибору рівня жорсткості води

Рівень жорсткості	Англійська міра жорсткості води °dE	Німецька міра жорсткості води °dH	Французька* міра жорсткості води °dF	Індикатор рівня жорсткості води
0 рівень 	0–5	0–4	0–8	На 1 <sup>му</sup> рівні, загоряється світлодіодний індикатор програми 1 <sup>ї</sup> .
1 рівень 	6–9	5–7	9–13	
2 рівень 	10–15	8–12	14–22	На 2 <sup>му</sup> рівні, загоряється світлодіодний індикатор програми 2 <sup>ї</sup> .
3 рівень 	16–19	13–15	23–27	На 3 <sup>му</sup> рівні, загоряється світлодіодний індикатор програми 3 <sup>ї</sup> .
4 рівень 	20–24	16–19	28–34	На 4 <sup>му</sup> рівні, загоряється світлодіодний індикатор програми 4 <sup>ї</sup> .
5 рівень 	25–62	20–50	35–90	На 5 <sup>му</sup> рівні, загоряється світлодіодні індикатори програми 1 <sup>ї</sup> , 2 <sup>ї</sup> , 3 <sup>ї</sup> і 4 <sup>ї</sup> .

Якщо рівень жорсткості використовуваної вами води перевищує 50°dH або якщо використовується колодязна вода чи вода зі свердловини, радимо застосовувати фільтр і пристрій для очищення води. Якщо рівень жорсткості водопровідної води становить менше 7 °dH, у посудомийну машину не треба додавати сіль. У такому разі, світловий індикатор солі на панелі управління буде постійно горіти.

Якщо для налаштування жорсткості води встановлено 1 рівень, індикатор солі світитиметься постійно, хоча використовувати сіль не треба. Якщо за таких умов додати сіль, машина не буде витрачати її, і лампочка не світитиметься.



У разі переміщення буде необхідно встановити рівень жорсткості води повторно згідно до наведеної нижче інформації, залежно від рівня жорсткості на новому місці встановлення. Якщо в машині вже налаштовували рівень жорсткості води, вона відобразить останнє встановлене значення рівня жорсткості води.



В системі пом'якшення води рекомендовано використовувати гранульовані та порошкові пом'якшуочі солі. Не використовуйте у машині солі, які не повністю розчиняються у воді, наприклад кухонну сіль або кам'яну сіль. У випадку недотримання цієї вимоги продуктивність системи може з часом погіршуватися

### Додавання солі

Для підтримання постійної якості роботи пристрою слід проводити регенерацію системи пом'якшення води. З цією метою використовується сіль для посудомийних машин.

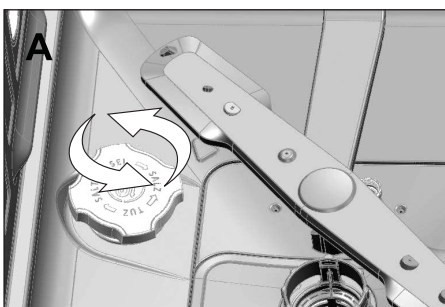


Для цієї машини потрібно застосовувати лише спеціальні пом'якшувальні солі, призначені для використання в посудомийних машинах

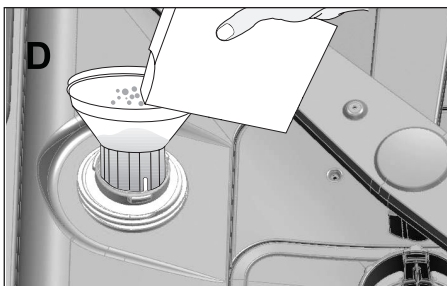


Після запуску пристрою ємність для солі буде заповнена водою. Тому додавайте сіль перед увімкненням машини

1. Щоб додати пом'якшувальну сіль, спочатку витягніть нижній кошик.
2. Поверніть кришку ємності для солі проти годинникової стрілки, щоб відкрити ємність (A).



3. Перед першим використанням додайте 1 літр води у ємність для пом'якшувальної солі посудомийної машини.
4. Заповніть ємність сіллю, використовуючи спеціальну лійку (D). Щоб прискорити розчинення солі у воді, розмішуйте її ложкою.



У ємність можна засипати приблизно 2 кг пом'якшувальної солі

- Після заповнення ємності поставте кришку на місце і надійно закрутіть.



Пом'якшувальну сіль слід додавати безпосередньо перед запуском машини. Таким чином, надлишок сольового розчину буде відразу ж вимиватись з машини, запобігаючи ризику корозії всередині машини. Якщо ви не плануєте використовувати машину відразу ж після додавання солі, запустіть машину без посуду по найкоротшій за часом програмі



Процес розчинення солі у воді може тривати кілька годин; час розчинення залежить від розміру крупинок використуваної солі й жорсткості води. З цієї причини після додавання солі в машину індикатор солі може світитися ще протягом певного часу

## Засіб для миття

Для машини можна використовувати порошковий, рідкий/гелевий чи таблеткований засоби для миття.



Для цієї машини потрібно застосовувати лише засоби для миття, які виготовляються спеціально для використання у посудомийних машинах. Радимо не користуватися засобами для миття, які містять хлор і фосфати, оскільки вони шкодять довкіллю

## Додавання засобу для миття



Для отримання кращих результатів миття та сушки звертайте увагу на попередження на упаковках засобів для миття. Якщо у вас виникли додаткові запитання, зверніться до виробника засобу для миття



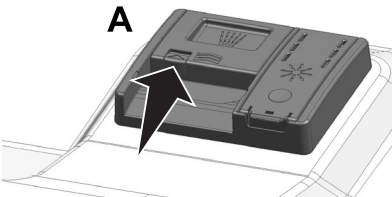
Не заливайте розчинники у розподілювач засобу для миття. Недотримання цієї вимоги може привести до вибуху!

Додавайте засіб для миття в розподілювач безпосередньо перед увімкненням машини згідно з нижче наведеною ілюстрацією.

- Натисніть на засувку праворуч, щоб відкрити кришку розподілювача засобу для миття (A). (залежить від моделі)



A

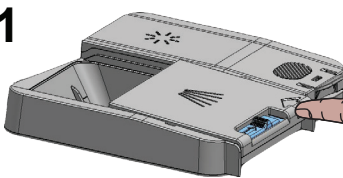


2. Покладіть у ємність належну кількість порошкового, рідкого/гелевого чи таблетованого засобу для миття.

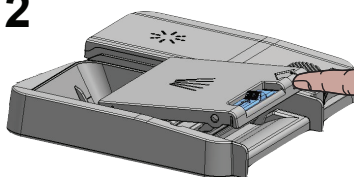


У розподілювачі засобу для миття є відмітки рівнів, які допомагають визначити потрібну кількість порошкового засобу для миття. Повний до країв розподілювач містить  $45\text{ см}^3$  засобу для миття. Додайте засіб для миття до відмітки  $15\text{ см}^3$  або  $25\text{ см}^3$  залежно від наповненості машини та (або) забрудненості посуду. Якщо використовується таблетований засіб для миття, достатньо однієї таблетки

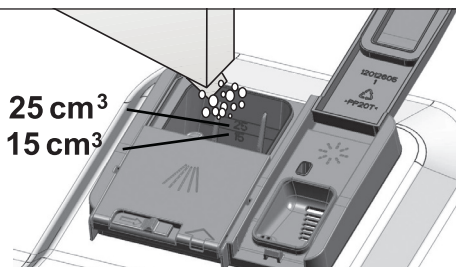
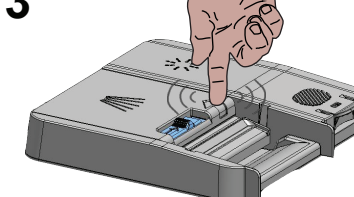
1



2



3



3. Притисніть кришку розподілювача засобу для миття, щоб закрити її. Під час закривання кришки має пролунати клацання.



Для коротких програм без попереднього миття використовуйте порошковий або рідкий/гелевий засіб для миття, оскільки розчинність таблетованого засобу для миття залежить від температури та часу

## Таблетовані засоби для миття

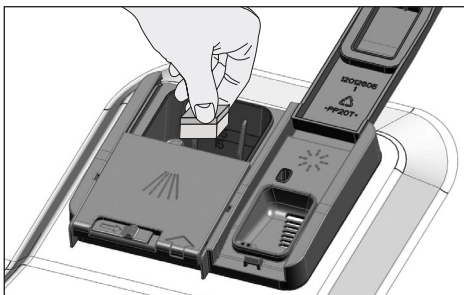
Окрім звичайних таблетованих засобів для миття існують також доступні на ринку таблетовані миючі засоби, які демонструють ефект пом'якшуочої солі та (або) ополіскувача. Деякі типи цих засобів для миття містять спеціальні компоненти, наприклад для захисту скла чи нержавіючої сталі. Такі таблетки демонструють свої властивості до певного рівня жорсткості води ( $21^\circ\text{dH}$ ). Якщо рівень жорсткості води вище вказаного рівня, разом із засобом для миття

## Підготовка

необхідно також використовувати сіль для пом'якшення води та ополіскувач.



Найкращі результати в посудомийних машинах можна отримати в разі окремого використання засобів для миття, ополіскувача та солі для пом'якшення води



Використовуючи таблетковані засоби для миття, дотримуйтесь інструкцій виробника, зазначених на упаковці



Зверніться до виробника засобу для миття, якщо посуд залишається вологим та (або) ви помічаєте плями накипу, зокрема, на скляному посуді після завершення програми миття з використанням таблеткованого засобу для миття

**Для переходу від таблеткового засобу для миття до порошкового дотримуйтесь вказаних далі**

**вимог:**

1. Переконайтесь, що ємності для солі та ополіскувача заповнені.
2. Встановіть найвищий рівень жорсткості води та виконайте цикл миття без посуду.
3. Після миття без посуду перегляньте посібник користувача та відрегулюйте

рівень жорсткості води згідно з характеристиками води.

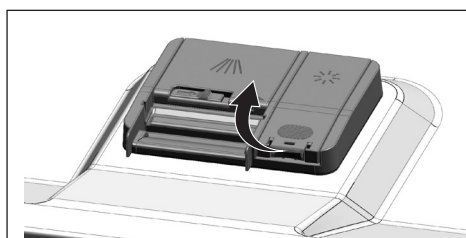
4. Встановіть належні налаштування для ополіскувача.

## Ополіскувач

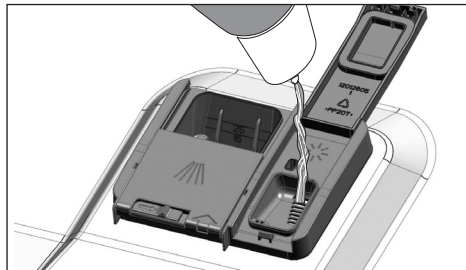


Ополіскувач, який використовується в посудомийних машинах, має спеціальний склад, що призначений для збільшення ефективності сушки і запобігання утворенню плям від води і накипу на посуді. Тому необхідно уважно стежити за наявністю ополіскувача в ємності для ополіскувача і використовувати лише засоби для ополіскування, розроблені спеціально для посудомийних машин

1. Відкрийте кришку ємності для ополіскувача з допомогою засувки.

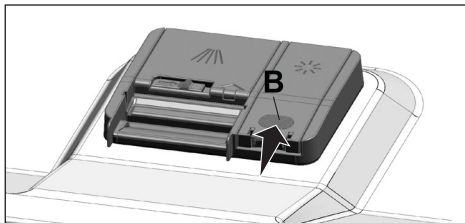


2. Заповніть ємність до відмітки рівня MAX.



## Підготовка

3. Злегка натисніть на точку (В) кришки ємності, щоб закрити її.



4. Якщо після миття на посуді залишаються сліди, потрібно збільшити рівень ополіскувача, а якщо під час витирання залишаються сині сліди, рівень ополіскувача необхідно зменшити. Заводське налаштування за замовчуванням — 3.



Опис регулювання ополіскувача представлений в пункті «Регулювання кількості ополіскувача» у розділі для експлуатації машини



Витріть весь ополіскувач, який вилився за межі ємності. Ополіскувач, який вилився, може спричинити утворення піни та погіршити результати миття



Після миття в посудомийній машині декоративний розпис на порцеляні, а також алюмінієві й срібні предмети можуть змінити колір чи потъмяніти, як і після ручного миття. Деякі різновиди тонкого скла й кришталь можуть із часом мутніти. Ми наполегливо радимо перевіряти, чи придатний посуд, який ви купуєте, для миття, зокрема в посудомийній машині

## Розміщення посуду в посудомийній машині

Оптимальне використання посудомийної машини щодо енергоспоживання та якості миття й сушки можливе лише за умови належного розміщення посуду.

- Перш ніж завантажувати тарілки в машину, очищуйте їх від залишків їжі (кісточок, насіння тощо).
- За можливості розміщуйте тонкі та вузькі предмети в середніх відділеннях кошиків.
- Брудніші та більші предмети спід класти в нижній кошик, а менші, крихкі і легкі — у верхній кошик.
- Порожністі предмети, такі як чаши, склянки й каструлі, кладіть у посудомийну машину дотори дном. Це допоможе запобігти накопиченню води в глибокому посуді.

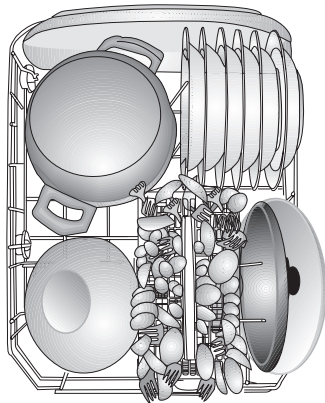


Щоб уникнути травмування, завжди перевертайте гострі й колючі предмети, наприклад столові виделки, ножі для хліба тощо, — загостреними краями донизу, або кладіть їх горизонтально в кошики для посуду

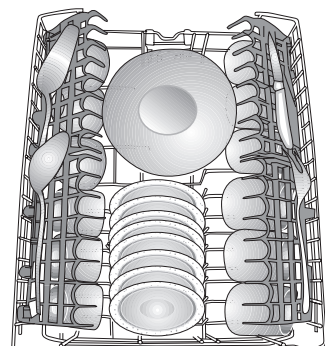
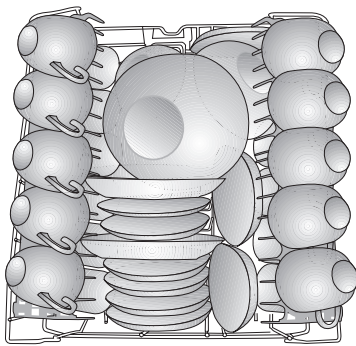
Починайте розвантажувати посудомийну машину з нижнього кошика, а потім переходьте до верхнього.

## Підготовка

Поради із завантаження посудомийної машини

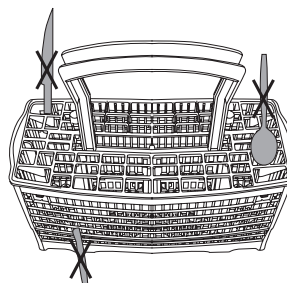
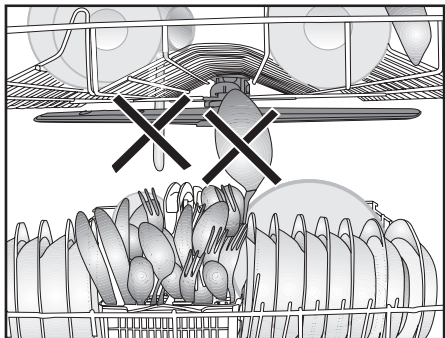
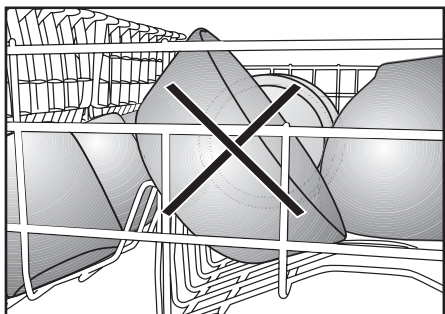
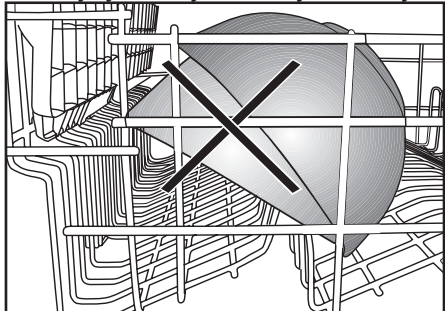


Нижній кошик



Верхній кошик

Неправильний спосіб завантаження посуду в посудомийну машину

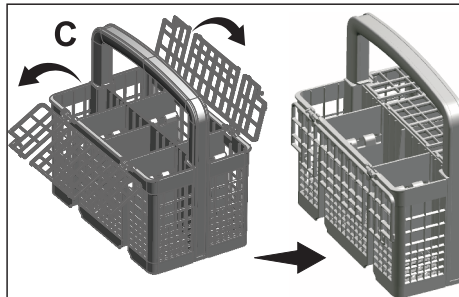
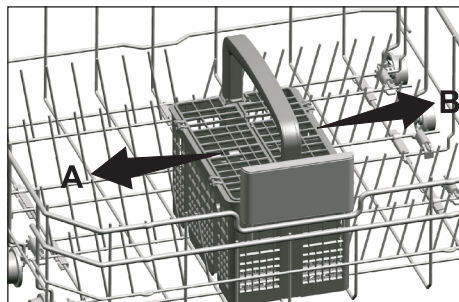


## Кошик для столових приборів

(залежить від моделі)

Кошик для столових приборів призначений для ефективного миття столових приборів, наприклад, ножів, виделок, ложок тощо.

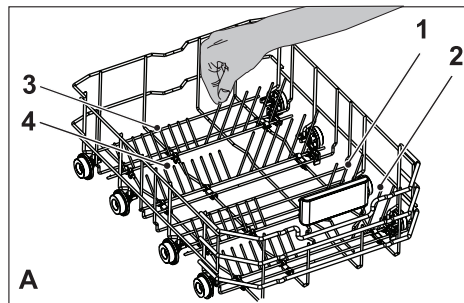
Оскільки кошик для столових приборів можна виймати (A, B), можна звільнити місце в посудомийній машині, поставивши посуд у нижній кошик, щоб розмістити в машині посуд різного розміру.



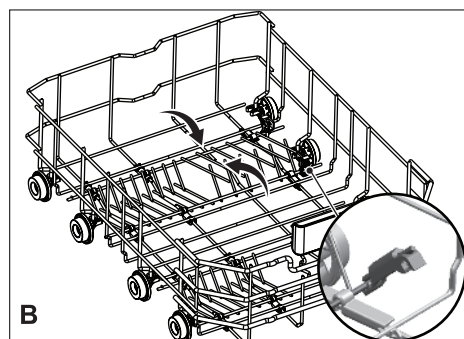
## Складані тимачі нижнього кошика

(залежить від моделі)

Складані тимачі (A) в нижньому кошику машини призначенні для зручного розміщення посуду великого розміру, наприклад, сковорідок, чаш тощо. Можна звільнити місце, склавши кожен тимач окремо чи всі разом.

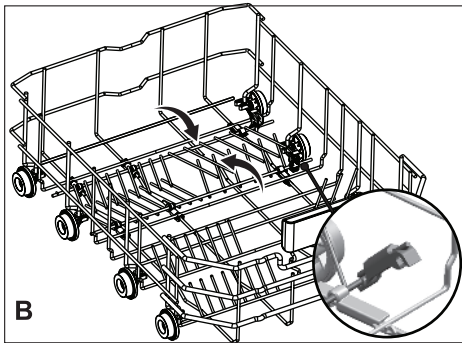


Щоб перемістити складані тимачі в горизонтальне положення, візьміться за тимачі посередині й посуньте їх в напрямку стрілки (B). Щоб повернути тимачі в вертикальне положення, просто підніміть їх. Складані тимачі защіпнуться з клацанням (C).





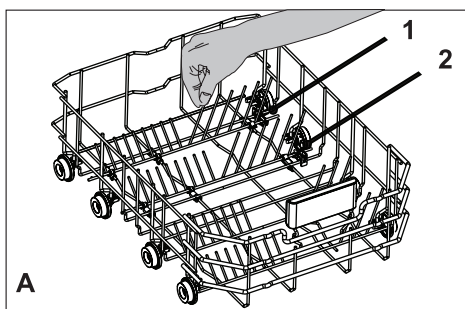
Якщо тримати складані тrimачі за краї під час переміщення у горизонтальне положення, то можна їх випадково погнути. Тому потрібно переміщувати складані тrimачі в горизонтальне та вертикальне положення, тримаючи їх посередині за стрижні та переміщуючи у напрямку стрілки.



### Складані тrimачі нижнього кошика

(залежить від моделі)

Складані тrimачі (A) в нижньому кошику машини призначені для зручного розміщення посуду великого розміру, наприклад, сковорідок, чаш тощо. Можна звільнити місце, склавши кожен тrimач окремо чи всі разом.



Щоб перемістити складані тrimачі в горизонтальне положення, візьміться за тrimачі посередині й посуньте їх в напрямку стрілки (B). Щоб повернути тrimачі в вертикальне положення, просто підніміть їх. Складані тrimачі зашпіннуться з клацанням (C).

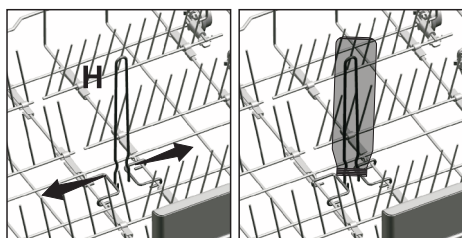


Якщо тримати складані тrimачі за краї під час переміщення у горизонтальне положення, то можна їх випадково погнути. Тому потрібно переміщувати складані тrimачі в горизонтальне та вертикальне положення, тримаючи їх посередині за стрижні та переміщуючи у напрямку стрілки.

### Дротяний тrimач для пляшок у нижньому кошику

(залежить від моделі)

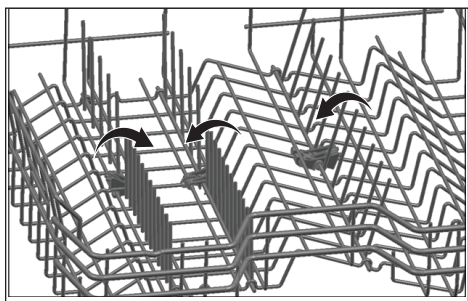
Дротяний тrimач для пляшок призначений для зручнішого миття високого посуду з широкою шийкою. Якщо тrimач для пляшок не використовується, його можна вийняти з кошика, потягнувши з обох боків (H).



## Складні решітки верхнього кошика

(залежить від моделі)

Коли вам необхідно більше місця для посуду у верхньому кошику машини, можна використовувати складні решітки. Щоб перемістити складні решітки в горизонтальне положення, візьміться за решітку посередині й посуньте в напрямку стрілки на малюнку. Використайте місце, що звільнилося, для розташування великого посуду. Щоб повернути решітки у вертикальне положення, просто підніміть їх.

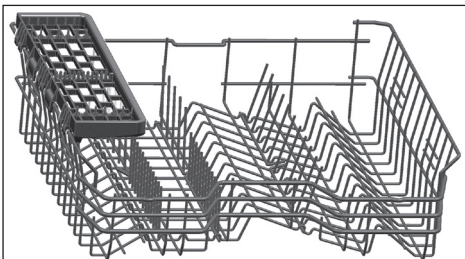


Якщо тримати складні решітки за краї під час переміщення у горизонтальне положення, то можна їх випадково погнути. Тому, переміщаючи їх у горизонтальне або вертикальне положення, тримайте решітки за їх ручки.

## Багатоцільова полиця верхнього кошика

(залежить від моделі)

Це приладдя, розміщене у верхньому кошику вашої машини, спрощує миття такого посуду, як особливо довгі черпаки і хлібні ножі.



Якщо ви не хочете використовувати багатоцільову полицю верхнього кошика, її можна зняти, піднявши вверх.



Якщо ви знову захотите використовувати багатоцільову полицю верхнього кошика, можна легко вставити її в бокове відділення верхнього кошика.



## Регулювання висоти верхнього кошика

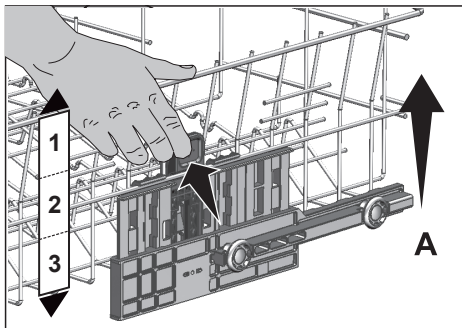
(залежить від моделі)

Механізм регулювання висоти верхнього кошика був розроблений, щоб ви могли створювати великі місця у верхньому та нижньому відділеннях машини, залежно від ваших потреб, шляхом регулювання висоти у верхньому або нижньому напрямку, коли кошик порожній або завантажений.

Завдяки цьому механізму кошик можна використовувати у трьох різних положеннях, а саме нижньому, середньому та верхньому (1, 2, 3).

1. Щоб підняти кошик, тримайте решітки верхнього кошика обома руками, коли кошик знаходиться у найнижчому положенні, та тягніть їх вверх (A).  
2. Ви почуете клацання від правого та лівого механізмів, яке вказує, що кошик досяг наступного рівня.  
Відпустіть кошик.

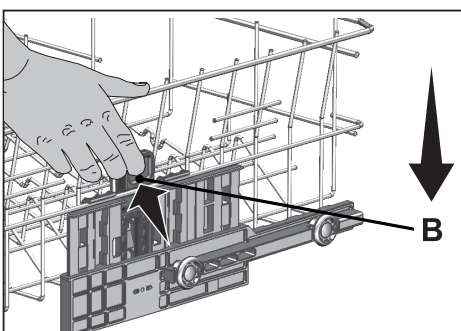
Якщо висота недостатня, повторіть процес.



Щоб опустити кошик, коли він знаходитьсь в найвищому положенні:

1. Тримайте решітки верхнього кошика обома руками, трохи підніміть кошик та одночасно натисніть і відпустіть засувки, показані на малюнках (B).
2. Опустіть кошик з його поточного положення на нижче.
3. Відпустіть кошик, коли він досягне одного рівня нижче.

Якщо висота недостатня, повторіть процес.



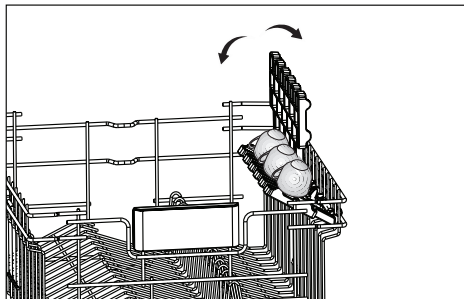
Механізм переміщення може не функціонувати належним чином, якщо верхній кошик перевантажено або вагу розподілено нерівномірно. У умовах надмірної ваги існує ризик падіння на один рівень вниз.



Переконайтесь, що механізм регулювання займає однакові положення на правій та лівій сторонах верхнього кошика.

## Полиця верхнього кошика

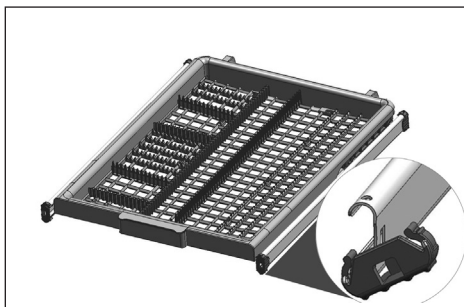
(залежить від моделі)



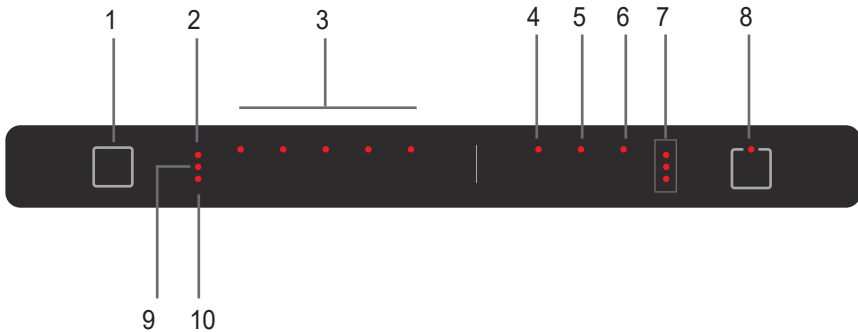
## Верхній кошик для столових приборів

(залежить від моделі)

Верхній кошик для столових приборів призначений для миття столових приборів, наприклад виделок, ложок тощо, які розташовуються між прутинами кошику.



## 5 Експлуатація виробу



- 1 Вимикач
- 2 Індикатор ополіскувача
- 3 Індикатори програми/попередження про переповнення водою (блимає Р1)
- 4 Extra Drying Функція
- 5 Функція часткового
- 6 Кнопка відкладеного пуску
- 7 Індикатор зворотного відліку функції відкладеного пуску
- 8 Кнопка Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування)
- 9 Індикатор солі
- 10 Індикатор попередження про відключення води

### Вимикач

При натисканні на вимикач відбувається вимикання пристроя, який знаходиться в положенні On (Увімк.), у програмі Eco.

і середні показники споживання ресурсів».

3. Після зачинення дверцят выбрану програму буде запущено.

### Кнопка вибору/скасування програми

Виберіть програму, натискаючи потрібну кнопку програми.

Для скасування виконуваної програми натисніть і утримуйте кнопку Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування) протягом 3 секунд.

### Функціональні кнопки

При натисканні будь-якої функціональної кнопки під час вибору програми або відкладеного пуску, індикатор цієї функції блимає, якщо обрана програма підтримує выбрану функцію.

Щоб скасувати выбрану функцію, знову натисніть функціональну кнопку.

### Підготовка машини

1. Відчиніть дверцята посудомийної машини.
2. Розмістіть посуд згідно з вказівками в посібнику користувача.
3. Перевірте, чи вільно обертаються верхнє і нижнє коромисло.
4. Покладіть у розподілювач достатню кількість засобу для миття.
5. Перевірте, чи не світяться індикатори солі й ополіскувача; у разі необхідності додайте сіль та/або ополіскувач.

### Вибір програми

1. Натисніть на вимикач, щоб увімкнути посудомийну машину.
2. Для вибору програми миття, яка відповідає забрудненості посуду, див. таблицю «Характеристики програм

# Експлуатація виробу

**Таблиця характеристик програм і таблиця середніх показників споживання ресурсів**

Номер програми	1	2	3	4	5
Назва програми	Інтенсивне	Eco ***	Clean&Shine	Quick&Shine	Mihi
Температура миття	70 °C	50 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Забрудненість	Підходить для дуже брудного посуду, каструлі і сковорідок. Це найефективніша програма з точки зору комбінованого споживання енергії та води. Ця характеристика використовується для оцінки відповідності директиві ЄС щодо принципів	Підходить для миття посуду зі звичайним рівнем забруднення. Це найефективніша програма з точки зору комбінованого споживання енергії та води. Ця характеристика використовується для оцінки відповідності	Програма для щоденного миття посуду звичайного рівню забруднення у найбільш швидкий способ.	Програма для щоденного миття посуду звичайного рівню забруднення у найбільш швидкий способ.	Підходить для швидкого миття дуже брудного посуду, який не може довго чекати.
Значна	Середня	Середня	Середня	Середня	Невелика
Попереднє миття	+	+	+	-	-
Миття	+	+	+	+	+
Сушка	+	+	+	+	-
Тривалість (хв.)	115	210	120	58	30
Вода (л)	14.8	11.9	15	10.6	10.4
Електроенергія (кВт·год.)	1.28	0.73	1.18	1.12	0.77

\* : EN 60436:2016 \*\* : EN 60436:2020 Наведені в таблиці значення споживання води і електроенергії були визначені у стандартних умовах. Фактичні параметри споживання можуть відрізнятися від наведених. \*\*\* Контрольна програма для дослідних установ. Випробування згідно зі стандартом EN 50242/60436 слід проводити з використанням випробувальних програм, також необхідно наповнити розподільовану по митальному солі і немістю для ополоскувача. Значення, вказані для програм, інших за Eco 50 °C, наведені тільки у довідкових цілях.

**Об'єм завантаження: 10**

### Додаткові функції

Програми миття цієї посудомийної машини розроблено таким чином, щоб отримати найкращі результати миття з урахуванням виду забруднення, рівню забрудненості й особливостей посуду. Додаткові функції дозволяють заощаджувати час, воду й електроенергію.



Додаткові функції можуть привести до зміни тривалості програми.



Додаткові функції придатні не для всіх програм миття. Індикатор додаткової функції, несумісної з програмою, буде неактивним.

завантаження

Функція часткового показник

#### Функція часткового завантаження

Використовується для експлуатації неповністю завантаженої машини.

1. Завантажте у машину посуд потрібним чином.
2. За допомогою вимикача увімкніть машину.
3. Виберіть потрібну програму і натисніть кнопку часткового завантаження. На дисплей індикаторів выбраної функції загориться індикатор часткового завантаження.
4. Зачиніть дверцята машини, щоб запустити програму.



За допомогою функції часткового завантаження можна зменшити споживання води й електроенергії, використовуючи обидва кошики машини.

#### Extra Drying Функція

Ця функція забезпечує високоефективну сушку.

#### Зміна гучності звукового сигналу

1. Після увімкнення машини натисніть і утримуйте кнопки відкладеного пуску та Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування) відповідно.
  2. Використання кнопки відкладеного пуску вмикає світлодіодні індикатори 9 та 6.
  3. Установіть гучність за допомогою функціональних кнопок.
- Якщо увімкнено індикатор програми 1, гучність вимкнено.
- Якщо увімкнено індикатор програми 2, рівень гучності середній.
- Якщо увімкнено індикатор програми 3, рівень гучності високий.
4. За допомогою вимикача вимкніть машину, щоб зберегти зміни.

#### Внутрішнє освітлення

(залежить від моделі)

Дякі моделі обладнано внутрішнім освітленням, щоб освітлювати машину всередині, коли дверцята відчинені.

#### Зміна налаштування внутрішнього освітлення

1. Після увімкнення машини натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопки відкладеного пуску та Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування).
2. Щоб переключити індикатор відкладеного пуску в положення 9, натисніть кнопку відкладеного пуску.
3. Внутрішнє освітлення вмикається та вимикається натисканням

функціональних кнопок Якщо увімкнено світлодіодний індикатор програми 1, внутрішнє освітлення вимкнено, якщо увімкнено світлодіодний індикатор програми 2, внутрішнє освітлення увімкнено.

4. Натисніть на вимикач для виходу з меню налаштувань. Налаштування буде збережене автоматично.

### Освітлення підлоги

#### Попередження про перебіг етапу миття

(залежить від моделі)

Під час миття машина віддзеркалює світло на підлогу. Після завершення процесу миття це світло вимикається.



Освітлення підлоги автоматично активується після запуску програми миття й залишається увімкненим до завершення програми.



Освітлення підлоги не може бути скасоване користувачем.

### Програмування часу миття

#### Функція відкладеного пуску

Якщо у вашому регіоні застосовується економічний тариф на електроенергію, можна використовувати функцію відкладеного пуску для миття посуду у відповідний час.

Пуск выбраної програми можна відкласти щонайбільше на 9 годин.



Тримайте кнопку відкладеного старта на 1 секунду довше, ніж інші кнопки.

1. Вибрали програму миття та інші допоміжні функції, натисніть кнопку відкладеного пуску.
2. Після натискання кнопки відкладеного пуску «3 години» почне блімати індикатор відкладеного пуску.
3. Налаштуйте потрібний час, натискаючи кнопку відкладеного пуску. Кожне натискання кнопки збільшує значення на 3 години. Максимальний термін відкладення становить 9 годин.
4. Налаштувавши час відкладеного пуску, зачиніть дверцята машини. Коли час відкладеного пуску мине, виконання выбраної програми почнеться автоматично.



Зворотній відлік функції відкладеного пуску почнеться одразу після закриття дверцят, якщо вибрано відповідну функцію.



Якщо після активації відкладеного пуску буде відчинено дверцята, відлік часу буде призупинено і почне близити піктограма пуску.

### Зміна налаштувань під час відкладеного пуску

Після увімкнення функції відкладеного пуску неможливо змінити програму миття, інші допоміжні функції або час затримки пуску.



Після запуску програми ви не зможете налаштовувати допоміжні функції.

### Скасування функції відкладеного пуску

Щоб скасувати процес, коли увімкнено функцію відкладеного пуску, потрібно скасувати програму.



Функцію відкладеного пуску не можна встановити після запуску програми.



Після етапу ополіскування посудомийна машина залишатиметься в режимі зупинки протягом певного часу, щоб повністю видалити воду з машини і з посуду, а також для очищення від пом'якшувача води, після чого відновить роботу в режимі сушіння.

### Скасування програми

Натисніть і утримуйте кнопки вибору/скасування програми протягом 3 секунд. Відпустіть кнопку, коли індикатор пуску почне близити.

Зачиніть дверцята. Після цього протягом 2 хвилин машина зливатиме воду, по завершенні чого буде подано звуковий сигнал.



У машині і/або на посуді можуть бути залишки засобу для миття чи ополіскувача, залежно від етапу, на якому було скасовано попередню програму.

### Запуск програми

Щоб запустити машину після вибору програми і допоміжних функцій, зачиніть дверцята.



Машина пом'якшує воду залежно від рівня жорсткості водопровідної води. Час миття може змінюватися під час виконання програми, залежно від температури в приміщенні, де встановлено машину, температури водопровідної води і кількості посуду.



Не відчиняйте дверцята машини, яка працює. Будьте обережні: з відчинених дверцят може вирватися пара!

### Індикатор солі (≡)

Перевіряйте індикатор солі на дисплеї, щоб дізнатися, чи достатньо в машині пом'якшувальної солі. Якщо на дисплеї машини з'являється попереджувальний індикатор солі, необхідно додати сіль у відповідний відсік.



Налаштування рівня жорсткості води описано в розділі «Система пом'якшення води».

### Індикатор ополіскувача (☀)

Перевіряйте індикатор ополіскувача на дисплеї, щоб дізнатися, чи достатньо в машині ополіскувача. Якщо на дисплеї машини з'являється попереджувальний індикатор ополіскувача, слід додати

### Регулювання кількості ополіскувача

- Після увімкнення машини натисніть і утримуйте кнопки відкладеного пуску та Start/Pause/Cancel (Пуск/зупинка/скасування) відповідно.
- Використання кнопки відкладеного пуску вмикає світлодіодний індикатор 6.
- Рівень ополіскувача можна встановити за допомогою функціональних кнопок.

Якщо увімкнено індикатор програми 1, ополіскувач не розподіляється

Якщо увімкнено індикатор програми 2, розподіляється 1 доза ополіскувача.

Якщо увімкнено індикатор програми 3, розподіляються 2 дози ополіскувача.

Якщо увімкнено індикатор програми 4, розподіляються 3 дози ополіскувача.

Якщо увімкнено індикатори програм 1, 2, 3, 4, розподіляються 4 дози ополіскувача.

- Натисніть на вимикач для виходу з меню налаштувань. Налаштування буде збережене автоматично.

ополіскувач у відповідний відсік.

### Завершення програми



По завершенні вибраної програми миття подається звуковий сигнал про необхідність вимкнення машини. Попереджувальний звуковий сигнал пролунає з певними інтервалами і вимкнеться.

Індикатор Start/Pause (початок/пауза) згасне, коли програма миття закінчиться.

- Відчиніть дверцята машини.
- Натисніть на вимикач, щоб вимкнути машину.
- Закройте кран водогону.
- Витягніть вилку кабелю живлення з розетки електромережі.



Для економії енергії машина автоматично вимикається після завершення програми або якщо програму не запущено.



Після завершення миття залиште посуд у машині приблизно на 15 хвилин, щоб він охолов. Тарілки висохнуть швидше, якщо на цей час залишити дверцята машини напіввідчиненими. Це покращить результати сушіння.

### Попередження про відключення води:

Якщо водопровідна вода відключена або водопровідний кран зачинено і машина не забиратиме воду, почне блиммати індикатор припинення подачі води. Поки проблему не усунено, програма призупиняється, і температура води на вході регулярно перевіряється; коли постачання води буде відновлено, індикатор припинення подачі води зникне через деякий час, і виконання програми поновиться.

### Попередження про переповнення:

Якщо машина споживає занадто багато води, або є витік в будь-якому з компонентів, то машина виявить це, і почне блиммати індикатор переповнення води на індикаторі програми. Алгоритм безпеки буде активним і буде пробувати зливати воду поки надмірне споживання води не припиниться. Якщо надмірне споживання води припиниться й алгоритм безпеки не буде активний, індикатор переповнення води зникне. Якщо індикатор не зник – трапилася постійна помилка. У цьому випадку слід зв'язатися з авторизованим сервісом.

## 6 Обслуговування і чищення

Регулярне чищення подовжує термін експлуатації пристрою, а кількість можливих проблем зменшується.



Перед чищенням від'єднайте пристрій від електромережі і закрійте кран подачі води



Не використовуйте для чищення абразивні речовини



Для ефективної роботи машини фільтр та крильчатки слід чистити щонайменше раз на тиждень

### Чищення зовнішньої поверхні виробу

Обережно протріть зовнішню поверхню і дверні прокладки м'яким засобом для миття і вологого тканиною. Протирайте панель управління лише трохи вологовою тканиною.

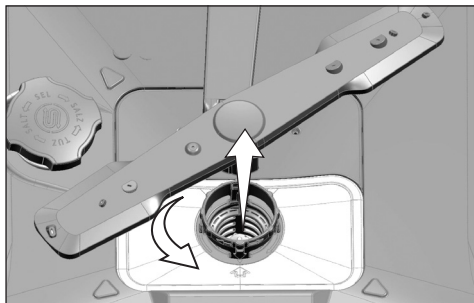
### Чищення внутрішніх частин посудомийної машини

- Очистіть внутрішню частину машини і бак, запустивши програму з засобом для миття або без нього, орієнтуючись на забрудненість машини.
- Якщо в машині залишилася вода, злийте її, виконавши процедури, описані в розділі «Скасування програми». Якщо не вдається злити воду, зніміть фільтри відповідно до розділу «Чищення фільтрів» і перевірте, чи наявний будь-який залишковий осад, що накопичився на дні машини, заважаючи вільному пливу води. У разі необхідності очистіть їх.

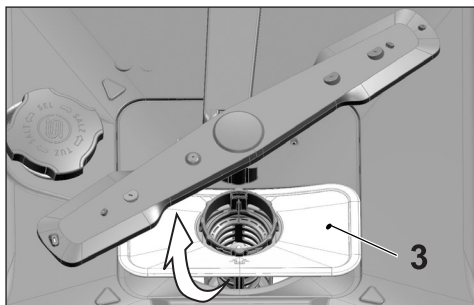
### Чищення фільтрів

Для ефективної роботи машини фільтри слід чистити щонайменше раз на тиждень. Перевіряйте, чи не накопичуються на фільтрах залишки їжі. Якщо такі залишки є, витягніть фільтри і старанно промийте під струменем протичної води.

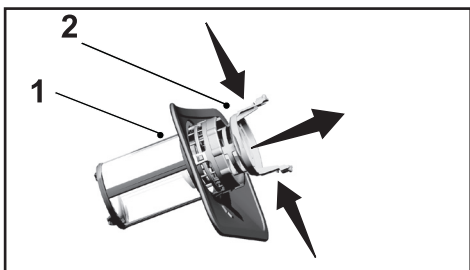
1. Поверніть блок мікрофільтра (1) і фільтра грубого очищення (2) проти годинникової стрілки і витягніть його з гнізда.



2. Витягніть металевий/пластиковий фільтр (3) з гнізда.



3. Натисніть на дві засувки на фільтрі грубого очищення і від'єднайте його від блока.



4. Очистіть усі три фільтри під струменем води з крана за допомогою щітки.
5. Установіть на місце металевий/пластиковий фільтр.
6. Установіть фільтр грубого очищення в мікрофільтр. Переконайтесь, що він правильно розміщений. Повертайте фільтр грубого очищення за годинниковою стрілкою, поки не почуете клацання.



Не користуйтесь посудомийною машиною без фільтра



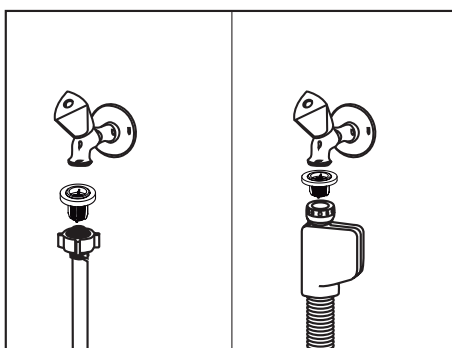
Неправильне розміщення фільтрів погіршить якість миття

### Чищення фільтра шлангу

Пошкодженням машини, спричиненим забрудненнями (наприклад, піском, іржєю, брудом тощо), які потрапили з міського водогону або водогону в приміщенні, можна запобігти, встановивши фільтр на шланг подачі води. Регулярно перевіряйте і за необхідності очищуйте фільтр і шланг.

1. Закройте кран і зніміть шланг.
2. Знявши фільтр, промийте його під проточною водою.
3. Установіть очищений фільтр на місце в шлангу.
4. Під'єднайте шланг до крана.

(Залежить від моделі.)

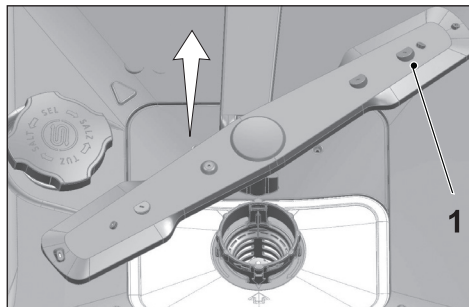


### Чищення крильчаток

Для ефективної роботи машини крильчатки слід чистити щонайменше раз на тиждень.

### Нижня крильчатка

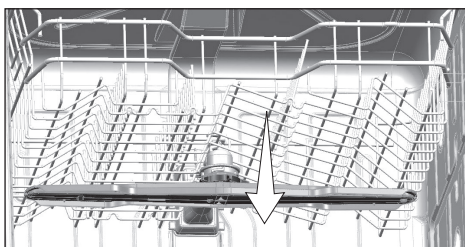
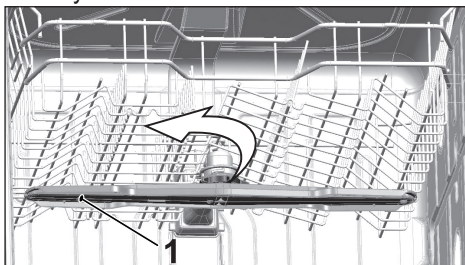
Перевіряйте, чи не забиті отвори у нижній крильчатці (1). Якщо вони забиті, зніміть та очистіть крильчатку. Щоб зняти нижню крильчатку, потягніть її вгору.



### Верхня крильчатка

Перевіряйте, чи не забиті отвори у верхній крильчатці (1). Якщо вони забиті, зніміть та очистіть крильчатку. Щоб зняти верхню крильчатку, поверніть її гайку вліво.

Встановлюючи верхню крильчатку на місце, переконайтесь, що гайка добре затягнута.



## 7 Пошук та усунення несправностей

### Машина не запускається

- Кабель живлення від'єднано від електромережі. >>> Перевірте, чи підключено кабель живлення.
- Перегорів запобіжник. >>> Перевірте запобіжники в помешканні.
- Відсутня вода. >>> Перевірте, чи відкрито кран подачі води.
- Дверцята машини відчинені. >>> Перевірте, чи зачинені дверцята машини.
- Не натиснутий вимикач. >>> Перевірте, чи ввімкнена машина, натиснувши на вимикач.

### Посуд не вимито до чистого стану

- Посуд розміщено в машині неправильно. >>> Завантажте посуд відповідно до вказівок у посібнику користувача.
- Вибрано неправильну програму. >>> Виберіть тривалішу програму звищою температурою.
- Крильчатки застригли. >>> Перед запуском програмами поверніть верхню і нижню крильчатки вручну, щоб упевнитися у тому, що вони вільно крутяться.
- Забіті отвори крильчатки. >>> Можливо, отвори верхньої і нижньої крильчатки забіті залишками їжі, наприклад, лимонними кісточками. Регулярно чистьте крильчатки відповідно до вказівок у розділі «Обслуговування і чищення».
- Забіті фільтри. >>> Перевірте чистоту системи фільтрів. Регулярно чистьте фільтри відповідно до вказівок у розділі «Обслуговування і чищення».
- Неправильно встановлені фільтри. >>> Перевірте правильність установки системи фільтрів.
- Кошики перевантажені. >>> Завантажуйте кошики так, щоб не перевищувати їхню місткість.
- Засіб для миття зберігався у неналежних умовах. >>> Користуючись порошковим засобом для миття, не зберігайте його упаковку у вологому місці. Якщо це можливо, зберігайте такий засіб у закритому контейнері. Для спрощення зберігання радимо використовувати таблетовані засоби для миття.
- Недостатня кількість засобу для миття. >>> Якщо використовуються порошкові засоби для миття, змініть кількість засобу відповідно до забрудненості посуду і (або) параметрів програми. Для оптимальних результатів миття радимо користуватися таблетованими засобами для миття.
- Недостатня кількість ополіскувача. >>> Перевірте індикатор ополіскувача та за потреби додайте більшу його кількість. Якщо в машині достатньо ополіскувача, виберіть більше значення для налаштування ополіскувача.
- Відкрита кришка розподілювача засобу для миття. >>> Після додавання засобу для миття перевірійте, чи щільно закрита кришка розподілювача засобу для миття.

### Після завершення циклу посуд не сухий

- Посуд розміщено в машині неправильно. >>> Розмістіть посуд так, щоб у ньому не накопичувалася вода.
- Недостатня кількість ополіскувача. >>> Перевірте індикатор ополіскувача та за потреби додайте більшу його кількість. Якщо в машині достатньо ополіскувача, виберіть більше значення для налаштування ополіскувача.
- Машину розвантажено відразу після завершення програми. >>> Не розвантажуйте посудомийну машину відразу ж після закінчення миття. Трохи відкрийте дверцята і

зачекайте, щоб із машини вийшла пара. Виймайте посуд після того, як він охолоне до прийнятного для дотику рівня. Починайте розвантажувати машину з нижнього кошика. Таким чином вода, що залишилася на посуді в верхньому кошику, не крапатиме на посуд у нижньому кошику.

- Вибрано неправильну програму. >>> Оскільки в коротких програмах температура ополіскування низька, сушка також буде не дуже ефективною. Для результативнішої сушки виберайте довші програми.
- Поверхня посуду пошкоджена. >>> Не можна забезпечити належне миття посуду з пошкодженою поверхнею; крім того, таким приладдям не варто користуватися з точки зору гігієни. Також вода погано стікає з пошкоджених поверхонь. Не рекомендуємо мити такий посуд у посудомийній машині.



Проблеми з сушкою можуть виникнути щодо посуду з тефлоновим покриттям; це нормальну і пов'язано з особливостями структури тефлону. Оскільки поверхневий натяг тефлону і води різиться, на тефлоновій поверхні залишатимуться невеликі плями від крапель води.

### На посуді залишаються плями від чаю, кави чи помади

- Вибрано неправильну програму. >>> Виберіть тривалішу програму звищою температурою.
- Поверхня посуду пошкоджена. >>> Плями від чаю і кави та інші плями від барвників можуть не змиватися в посудомийній машині, якщо вони глибоко проникли в пошкоджену поверхню. Не можна забезпечити належне миття посуду з пошкодженою поверхнею; крім того, таким приладдям не варто користуватися з точки зору гігієни. Не рекомендуємо мити такий посуд у посудомийній машині.
- Засіб для миття зберігався у неналежних умовах. >>> Користуючись порошковим засобом для миття, не зберігайте його упаковку у вологому місці. Якщо це можливо, зберігайте такий засіб у закритому контейнері. Для спрощення зберігання радимо використовувати таблетовані засоби для миття.

### На посуді залишаються сліди накипу, а скляний посуд мутніс

- Недостатня кількість ополіскувача. >>> Перевірте індикатор ополіскувача та за потреби додайте більшу його кількість. Якщо в машині достатньо ополіскувача, виберіть більше значення для напаштування ополіскувача.
- Встановлено низьке значення жорсткості води, або рівень солі недостатній. >>> Належним чином визначте жорсткість водопровідної води і перевірте значення рівня жорсткості води.
- Витік солі. >>> Додаючи сіль, намагайтесь не розсипати її навколо отвору для засипання. Після додавання солі перевіряйте, чи щільно закрита кришка ємності для солі. Запустіть програму попереднього миття для видалення солі, яка розсипалася в машині. Оскільки гранули солі, які залишилися під кришкою, розчиняються під час попереднього миття, ослаблюючи фіксацію кришки, після закінчення програми ще раз перевірте кришку.

### У машині дивний запах



Нова посудомийна машина має специфічний запах. Він зникне після кількох циклів миття.

- Забіті фільтри. >>> Перевірте чистоту системи фільтрів. Регулярно чистьте фільтри відповідно до вказівок у розділі «Обслуговування і чищення».
- Брудний посуд пролежав у посудомийній машині 2–3 дні. >>> Якщо ви не плануєте запускати миття відразу після завантаження посуду, видаліть з посуду залишки їжі і запускайте програму попереднього миття без засобу для миття кожні 2 дні. У таких випадках не зачиняйте дверцята машини повністю, щоб уникнути появи запаху. Також користуйтеся засобами для видалення запаху або засобами для миття посудомийних машин.

### **Іржа, зміна кольору чи пошкодження поверхні посуду**

- Витік солі. >>> Сіль може пошкоджувати чи окислювати металічні поверхні. Додаючи сіль, намагайтесь не розсипати її навколо отвору для засипання. Після додавання солі перевіряйте, чи щільно закрита кришка ємності для солі. Запустіть програму попереднього миття для видалення солі, яка розсипалася в машині. Оскільки гранули солі, які залишилися під кришкою, розчиняться під час попереднього миття, ослабляючи фіксацію кришки, після закінчення програми ще раз перевірте кришку.
- Залишки соленою їжі надто довго залишалися на посуді. >>> Якщо потрібно залишити в машині столові прибори, забруднені такими залишками, відразу слід видалити забруднення за допомогою програми попереднього миття або помити посуд, не відкладаючи на потім.
- З'єднання з мережею електроживлення не заземлено. >>> Перевірте, чи підключено посудомийну машину до діючої лінії заземлення. У разі недотримання цієї умови статична електрика, яка виникає в посудомийній машині, викликає утворення іскор на металічних поверхнях із подальшим виникненням пор, пошкодженням захисного покриття та зміною кольору.
- Використовуються інтенсивні засоби для чищення, наприклад, відбілювачі. >>> Захисне покриття на металічних поверхнях пошкоджується і втрачає функціональні якості після контакту із засобами для чищення, наприклад, відбілювачем. Не мийте посуд відбілювачем.
- Металеві предмети, наприклад, ножі, використовуються не за призначенням. >>> Захисне покриття на кінцях ножів може пошкодитися, якщо їх використовують, наприклад, для відкривання консервів. Використовуйте металічне кухонне пристосування лише за призначенням.
- Столові прибори виготовлені з неякісної нержавіючої сталі. >>> Корозія таких предметів неминуча; ці прибори не можна мити в посудомийних машинах.
- У посудомийній машині помито вже заіржавіле кухонне пристосування. >>> Іржа з таких предметів може потрапити на інші поверхні з нержавіючої сталі і призвести до їх корозії. Подібне пристосування не можна мити в посудомийних машинах.

### **Засіб для миття залишається в розподілювачі**

- Розподілювач засобу для миття був сирий під час додавання засобу для миття. >>> Перед додаванням засобу для миття переконайтесь, що розподілювач цілком сухий.
- Засіб для миття було додано задовго до миття. >>> Додавайте засіб для миття безпосередньо перед початком миття.

## Пошук та усунення несправностей

- Під час миття щось завадило відкриванню кришки розподілювача засобу для миття. >>> Розміщуйте посуд таким чином, щоб він не заважав відкриванню кришки розподілювача засобу для миття і потраплянню води з крильчаток у машину.
- Засіб для миття зберігався у неналежних умовах. >>> Користуючись порошковим засобом для миття, не зберігайте його упаковку у вологому місці. Якщо це можливо, зберігайте такий засіб у закритому контейнері. Для спрощення зберігання радимо використовувати таблетовані засоби для миття.
- Забіті отвори крильчатки. >>> Можливо, отвори верхньої і нижньої крильчатки забіті залишками їжі, наприклад, лимонними кісточками. Регулярно чистьте крильчатки відповідно до вказівок у розділі «Обслуговування і чищення».

### Декор і орнаменти на посуді стерто



Скляний і порцеляновий посуд з малюнками не можна мити в посудомийній машині. Виробники такого посуду не радять цього робити.

### Посуд подряпаний



Кухонне приладдя, яке містить алюміній або виготовлене з нього, не можна мити в посудомийній машині.

- Витік солі. >>> Додаючи сіль, намагайтесь не розсипати її навколо отвору для засипання. Розсипана сіль може стати причиною подряпин. Після додавання солі перевіряйте, чи щільно закрита кришка ємності для солі. Запустіть програму попереднього миття для видалення солі, яка розсипалася в машині. Оскільки гранули солі, які залишилися під кришкою, розчиняться під час попереднього миття, ослаблюючи фіксацію кришки, після закінчення програми ще раз перевірте кришку.
- Встановлено низьке значення жорсткості води, або рівень солі недостатній. >>> Належним чином визначте жорсткість водопровідної води і перевірте значення рівня жорсткості води.
- Посуд розміщено в машині неправильно. >>> Розміщуючи склянки та інший скляний посуд у кошику, спирайте їх на опору для скляних предметів, краї чи полиці кошика, але не одне на одного. Тиск води під час миття може привести до зіткнення скляного посуду з утворенням подряпин або до його розбивання.

**Забруднення на склянках, які нагадують плями від молока, не можна видалити протиранням вручну. Якщо подивитися крізь склянку на світло, видно синюватий/райдужний відтінок**

- Використано забагато ополіскувача. >>> Виберіть менше значення для напаштування ополіскувача. Витріть ополіскувач, що розлився під час додавання.
- Корозія скла через м'яку воду. >>> Виміряйте жорсткість водопровідної води і перевірте напаштування рівня жорсткості води. Якщо водопровідна вода м'яка (< 5 dH), не використовуйте сіль. Вибирайте програми миття з високою температурою води (наприклад, 60–65 °C). Також можна використовувати засоби для миття, які захищають скло.

**У машині утворюється піна**

- Перед завантаженням у машину посуд помили вручну засобом для ручного миття, але не ополіскували. >>> Засоби для ручного миття не містять речовин, які запобігають утворенню піни. Перед завантаженням у посудомийну машину посуд не треба мити вручну. Достатньо під струменем води зішкрябати з посуду бруд виделкою чи паперовою серветкою.
- Під час додавання ополіскувач розлився в машині. >>> Додаючи ополіскувач, стежте, щоб він не виливався в машину. Витріть розлитий ополіскувач паперовою серветкою / рушником.
- Кришка ємності ополіскувача відкрита. >>> Після додавання ополіскувача перевірійте, чи щільно закрита кришка ємності.

**Посуд розбитий**

- Посуд розміщено в машині неправильно. >>> Завантажте посуд відповідно до вказівок у посібнику користувача.
- Кошики перевантажені. >>> Завантажуйте кошки так, щоб не перевищувати їхню місткість.

**Після закінчення програми в машині залишилася вода**

- Забиті фільтри. >>> Перевірте чистоту системи фільтрів. Регулярно чистьте фільтри відповідно до вказівок у розділі «Обслуговування і чищення».
- Зливний шланг забитий/засмічений. >>> Перевірте зливний шланг. За необхідності від'єднайте шланг, видаліть засмічення і під'єднайте шланг відповідно до вказівок у посібнику користувача.



Якщо після виконання вказівок у цьому розділі не вдалося усунути проблему, зверніться до свого дилера чи в фірмовий сервісний центр. Не намагайтесь самостійно відремонтувати несправний пристрій.

Дата виробництва міститься в серійному номері продукту, що вказаний на етикетці, розташованій на продукті, а саме, перші дві цифри серійного номера позначають рік виробництва, а останні дві - місяць. Наприклад, «10-100001-05» означає, що продукт виготовлений в травні 2010 року.

Інформацію про сертифікацію продукту Ви можете уточнити, зателефонувавши на гарячу лінію 0-800-500-4-3-2.

## **APPENDIX TO THE USER MANUAL - ADDITIONAL INFORMATION FOR CONSUMERS**

This model of dishwasher is for retail sale, which may contain Finish Quantum Powerball detergent (2 tablets in the plastic package; 70 ml of rinse aid blister bottle) or its equivalent, availability of which is not guaranteed by the manufacturer.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Данная модель посудомоечной машины предназначена для розничной продажи. К посудомоечной машине может добавляться моющее средство Finish Quantum Powerball (2 таблетки в полимерной упаковке, 70 мл ополаскивателя) или его эквивалент, наличие которого не гарантируется производителем.

## **ДОДАТОК ДО ПОСІБНИКА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ – ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ СПОЖИВАЧА**

Дана модель посудомийної машини призначена для роздрібного продажу. До посудомийної машини може додаватися миючий засіб Finish Quantum Powerball (2 таблетки в поліетиленовій упаковці; 70 мл ополіскувача) або його еквівалент, наявність якого не гарантується виробником.